			Claim											^	Application/Control No.									Applicant(s)/Patent under Reexamination								
Rejected											m				1	0/6	37	52	8						ТΔ	NI	Αŀ	(IF	RΑ			
Michael P. Ferguson 3679	Michael P. Ferguson 3679				Ш						Ш														Ari	t Ur	nit	\	•	\neg	_	
Rejected	Rejected				Ш						Ш					J. W. I	••••								,					- 1		
Rejected	Rejected														N	/lich	ae	l P	. Fe	rgus	or	ר			36	79						
Claim	A A A A A A A A A A																													_		
Claim	Cancelled			,	Dai	ioot	-4				(TI	hrol	ıgh r	ume	eral)				No	n Ela		od				۸n	200	al .		1		
Claim	Claim Date Claim Date E E E E E E E E E			^	ΚĐ	Ject	eu		-			C	ance	lled				N	NO	H-EIG	,,,	leu		Α		ΑÞ	hee	aı				
Claim	Claim Date Claim Date E E E E E E E E E									Τ		_	4!	-41				\Box	14							O.L.!	4	4		1		
The second color The second	The state of the			=	All	OW	ва		+			K	estri	ctea				'	int	emer	en	ice		0	•	Ubj	ect	ea				
The second color The second	The state of the			- 1					<u> </u>																							
1 1 1 101 102 102 103 103 103 103 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 105 106 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 662 1112 111 62 1112 1112 112 113 113 113 113 113 113 113 114 64 1114 114 115 115 116 116 117 116 117 117 117 117 118 118 118 119 119 120 120 120 121 121 121 121 121 122 </td <td>1 \$\forall \) 51 101 102 102 103 103 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 108 108 109 100 109 109 109 109 109 109 109 110 111</td> <td>Clai</td> <td>im</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Date</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CI</td> <td><u>aim</u></td> <td> </td> <td></td> <td>D</td> <td>ate</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CI</td> <td>aim</td> <td>ļ_,</td> <td></td> <td></td> <td>Dat</td> <td>te</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>	1 \$\forall \) 51 101 102 102 103 103 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 108 108 109 100 109 109 109 109 109 109 109 110 111	Clai	im				Date					CI	<u>aim</u>			D	ate	3				CI	aim	ļ_,			Dat	te		_		
1 1 1 101 102 102 103 103 103 103 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 105 106 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 662 1112 111 62 1112 1112 112 113 113 113 113 113 113 113 114 64 1114 114 115 115 116 116 117 116 117 117 117 117 118 118 118 119 119 120 120 120 121 121 121 121 121 122 </td <td>1 \$\forall \) 51 101 102 102 103 103 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 108 108 109 100 109 109 109 109 109 109 109 110 111</td> <td>_ </td> <td><u>ख</u></td> <td>Ñ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>ब</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>la l</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1 \$\forall \) 51 101 102 102 103 103 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 108 108 109 100 109 109 109 109 109 109 109 110 111	_	<u>ख</u>	Ñ								-	ब					1					la l									
1 1 1 101 102 102 103 103 103 103 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 105 106 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 662 1112 111 62 1112 1112 112 113 113 113 113 113 113 113 114 64 1114 114 115 115 116 116 117 116 117 117 117 117 118 118 118 119 119 120 120 120 121 121 121 121 121 122 </td <td>1 \$\forall \) 51 101 102 102 103 103 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 108 108 109 100 109 109 109 109 109 109 109 110 111</td> <td><u>n</u></td> <td>흞</td> <td>R</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>يّ ا</td> <td>igi</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ę.</td> <td>ij</td> <td>li</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>Ì</td> <td>1</td> <td></td> <td></td>	1 \$\forall \) 51 101 102 102 103 103 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 108 108 109 100 109 109 109 109 109 109 109 110 111	<u>n</u>	흞	R								يّ ا	igi					1				Ę.	ij	li				1	Ì	1		
1 1 1 101 102 102 103 103 103 103 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 105 106 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 662 1112 111 62 1112 1112 112 113 113 113 113 113 113 113 114 64 1114 114 115 115 116 116 117 116 117 117 117 117 118 118 118 119 119 120 120 120 121 121 121 121 121 122 </td <td>1 \$\forall \) 51 101 102 102 103 103 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 108 108 109 100 109 109 109 109 109 109 109 110 111</td> <td>۳ </td> <td>ō</td> <td></td> <td>, I</td> <td></td> <td></td> <td>ı</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ш</td> <td>ŏ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>u.</td> <td>ŏ</td> <td>1 1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>	1 \$\forall \) 51 101 102 102 103 103 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 108 108 109 100 109 109 109 109 109 109 109 110 111	۳	ō		, I			ı				ш	ŏ									u.	ŏ	1 1	1					1		
2 102 3 103 4 104 55 105 6 105 6 106 7 107 8 58 9 10 10 60 11 61 12 62 13 63 13 63 14 64 17 66 17 67 11 68 11 63 115 66 116 66 117 67 118 68 19 69 20 70 21 71 71 121 22 72	2 1 102 103 103 104 104 104 104 105 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 109 109 109 110 110 110 111			7	+	╁	╂╼┼	+	+	+			51	\vdash	+	\vdash	ᆉ	\dashv	-	+	ŀ		101	+	+	+	+	+	╁	╁	\vdash	
3 103 4 104 5 104 5 105 6 106 7 107 8 108 9 10 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 22 72	3	一十		1	\top	\top	+		+	+				\Box	+		寸		_	\Box				\vdash	\top	\top	\top	t	\top	✝		
5 105 6 106 7 57 8 108 9 10 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 122 122	5 105 6 106 7 107 8 108 9 100 10 100 11 60 11 61 12 62 13 113 64 114 15 65 16 116 17 66 111 66 115 65 116 116 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 75			7		Ť	11	\top	\top	\top				\Box	十一	\Box	7	\neg		\top					\top	1	\top	Т	\top	Ť		
6	6 56 106 107 7 107 107 107 8 57 108 108 9 59 109 109 10 60 110 111 11 61 111 111 12 62 112 113 13 63 113 113 14 64 114 114 15 65 115 115 16 66 116 117 18 68 118 118 19 69 119 120 21 71 121 121 22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 125		4	T													Ī											Т				
7 V 57 107 108 8 108 109 109 10 60 110 110 11 61 111 111 12 62 112 113 13 63 113 113 14 64 114 114 15 65 115 115 16 66 116 117 18 68 118 118 19 69 119 120 20 70 120 121 21 71 72 122	7 \$\forall \) 57 107 108 109 109 109 109 110 110 110 111						Ш	Ŀ																								
8 58 108 109 109 109 109 110 110 110 110 110 110 110 111 111 111 112 112 112 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 116 116 116 117 117 117 117 118 118 118 118 119 120 120 121 121 121 122 12	8 108 9 10 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 66 116 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75			Щ			$\bot \bot$	┸		\perp			56		4	\sqcup	\dashv	_		Ш				\sqcup	\perp	\perp	1	1	\bot			
9 10 59 109 110 11 60 110 111 12 62 112 113 13 63 113 114 15 65 115 115 16 66 116 117 18 68 118 119 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122	9 10 59 109 110 11 61 110 111 111 12 62 112 112 113 13 63 113 113 114 15 65 115 115 16 66 116 117 18 68 118 119 19 69 119 120 20 70 120 22 21 71 121 121 22 72 122 123 23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 125	\dashv		V	_	_	$\perp \perp$	_	- -	_				\vdash	_	\sqcup	4	4		Ш				Ш	4	4	↓_	1	4	╀		
10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122	10 60 110 111 11 61 111 111 12 62 112 112 13 63 113 113 14 64 114 114 15 65 115 115 16 66 116 117 18 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 124 24 74 124 125		_	\dashv			\vdash	-	+-	+	4		58			⊢	\dashv	-	-	+							+-	╁	-	+-	-	
11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122	11 61 111 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 116 116 117 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 121 121 121 121 122 122 123 123 124 124 124 125	\dashv		\dashv	+	+	+		+	╁╌	H			\vdash	+	1	\dashv	\dashv	+	+					+	+	+	+	+	╫		
12 62 112 113 13 63 113 113 14 64 114 114 15 65 115 115 16 66 116 117 18 68 118 118 19 69 119 120 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122	12 62 112 113 13 14 63 113 114 15 65 115 115 16 66 116 117 18 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 73 73 123 24 74 124 124 25 75 125 125			\dashv	\dashv	+	++	+	+	+				\vdash	+	H	┪	+	+	+				H	+	+	┿	╁	+	╁		
13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122	13 63 113 114 14 64 114 114 15 65 115 115 16 66 116 117 17 67 117 117 18 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 125			\neg		\top	++	十	\top	T					+-		7			+	ľ			1	\top	\top	T	\top	\top	\top		
14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122	14 64 114 115 15 65 115 115 16 66 116 117 17 66 117 117 18 68 118 118 19 69 119 120 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 125					\top	\top		1	T						П	寸			\Box					\neg	\neg	1	1		T		i
16 66 17 116 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72	16 66 116 17 117 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125		14										64										114									
17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122	17 67 117 118 18 68 118 118 19 69 119 120 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 125									\Box			65				\Box															i
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72	18 68 19 118 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75																															ĺ
19 69 20 70 21 71 22 72	19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125	\bot																										L				
20 70 21 71 22 72	20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125							\bot	┸	_				\sqcup			\perp		\perp	Ш							_	ļ	<u> </u>	1		
21 71 121 121 122 122 122 122 122 122 12	21 71 121 22 122 23 73 24 74 25 124			_	\perp	┸	$\perp \perp$	_	1	1_				L. i.	Ц		_			Ш				L			\perp	\perp	ļ.,	1	$oxed{oxed}$	ĺ
22 122 122 122	22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125			\sqcup	_	4	+	\perp	\perp	+	4	L		\sqcup	+	\sqcup	\dashv		-	4-4				\vdash	+	+	\bot	+	+	╁	<u> </u>	
	23 73 24 123 25 124 124 124 125 125			_	4	+	++	+	+	╀				\vdash	+	\vdash	4	\dashv	\dashv	44			121		-	+	+	+	+	╀	₩.	
	24 74 124 25 125			-	-	+	+	+	+	+	4			\vdash	+	\vdash	4	-		4-4	ļ			\vdash	+	+	+	+	+-	╂—	\vdash	
20 123 123 124	25 125 125	\longrightarrow	23	\dashv	+	+	+		+-	+-	-		73	 	+	\vdash	\dashv	-		+	H		123	\vdash	+	+	+	+	+-	+	H	
25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		\dashv	25	\dashv	+	+	++	-	+-	+-	1		75	 	+	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	ŀ			 	+	+	+	+	+	+	-	